This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

ile 351:DERWENT WPI 1963-1998/UD=9904;UP=9904;UM=9904

7. (c)1999 Derwent Info Ltd

File 351: From UD=9901, UM= and UP= update codes will"jump ahead." See HELP NEWS 351 for info on Alert problems in updates 9851 and 9901.

Set Items Description

?s pn=jp 59211896

--- ----

S7 1 PN=JP 59211896

?t s7/9/all

7/9/1

DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI

(c)1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004188605

WPI Acc No: 85-015485/198503

XRAM Acc No: C85-006501

Appts. for diagnosing abnormal responses in detectors - used in nuclear

power plant, etc.

Patent Assignee: MITSUBISHI HEAVY IND CO LTD (MITO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC

JP 59211896 A 19841130 JP 8385055 A 19830517

198503 B

Priority Applications (No Type Date): JP 8385055 A 19830517

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

JP 59211896 A 4

Abstract (Basic): JP 59211896 A

Device is provided which estimates process characteristics from normal sensor transmission characteristics and output noise characteristics from sensors installed in the plant. Time series data of the sensor characteristics minus process characteristics are obtd. by passing sensor output noise data at the sensor response abnormal diagnosis, through a digital filter having inverted characteristics to the process characteristics.

ADVANTAGE -Early diagnosis is achieved.

Title Terms: APPARATUS; DIAGNOSE; ABNORMAL; RESPOND; DETECT; NUCLEAR; POWER

; PLANI

Derwent Class: K05

International Patent Class (Additional): G21C-017/00

File Segment: CPI

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-211896

⑤ Int. Cl.³G 21 C 17/00

識別記号

庁内整理番号 K 7156-2G 砂公開 昭和59年(1984)11月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

母検出器応答異常診断装置

号三菱重工業株式会社高砂研究

所内

②特 願 昭58-85055

者

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

ペーダ 東京都千代田区丸の内2丁目5

番1号

願 昭58(1983)5月17日

岡町正雄

高砂市荒井町新浜二丁目1番1

⑩復代理人 弁理士 鈴江武彦 外2名

1. 発明の名称

22出

⑫発

明

位出福尼答異常診断裝置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の評証な説明

本発明は終出器応答異常診断要値に係り、特に原子力発電プラントや火力発電プラント等に て用いられる模出器に適用し得る検出器応答異 常診断要近に関する。

例えはブラントに据えつけられたましか状態 で、プラントプロセスを計削するセンサの冗答 性(応答時間)の異常を診断する方法としてプ ロセスのもつゆらぎ(微小変勁)を利用すると とができる。すなわちプロセスのゆらぎがセン サを励起し、足常状態の値のまわりに低小な変 凱がおとる(とれをプロセスノイズのもつ特性 即ちプロセス特性と称すりので、センサ出力デ - タから定常状態の値を取り除き残りの微小変 動を拡大して解析し、その中に含まれるセンサ 特性(センサ自身のもつ特性)を抽出すること によりセンサの応答性の異常診断が行なわれる。 この場合の具体的な解析方法を第1回について 説明する。第1図において10データ入刀から 2 でノイズデータの自己共分散協政を計算する。 次にとの値を用いてノイズ時系列データを3で 回緒モデルにあてはめるための重み保致を求め る。この係数より4でインパルス比容を計算し、 さらに5でインデイシャル尼谷を計算し、その 竪定値の 63.2%の点に達する時間からセンサ応

答時間でを推定する。一方正常な状態のセンサを用いて突然室でセンサが異プラントに飲むりたれているのと同一又はそれに近い環境を作り、センサの正常時応答時間でを得ておく。これより6でで2~で(ここでαは正の定数)のと判断してにより「センサ異常」の徴報を発生してある。

以上の解析ではったのというが、はまないのというがある。実際では、これのでは、は、は、は、ないのでは、は、ないのでは、は、ないのでは、は、ないのでは、は、ないのでは、は、ののでは、ないのでは、、ののでは、ののでは、ののでは、、ののでは、、ののでは、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、のの

ホワイトノイズ人力相当のセンサノイスの力を 得てセンサの応答性異常を早期に診断するよう にしたものである。

本発明の一実施例を称付図面に基いて許細に 説明する。

第2図は本発明の一突施例の構成を示すプロンク線図、第3図は第2図の演算器の評細作動を示すフローチャート図である。

 プロセス特性も含まれているため応答時間推定 材度は果るしく低下するという欠点かある。

本発明は上記の事情に無みて疑案されたもので、その目的とするところは検出器の応答性異常を早期に診断して原子刀発電プラント等の信頼性および安全性を向上し得る検出器応答異常診断要値を提供するにある。

粉されていたデータを22で比較してれを出力 装置14に入力するようになされている。

本発明の上記一果海例の作用について説明す る。センサ出力電気信号10は電圧信号であり ポルトオーダである。ノイズ拡大器11はこの 値を受け取り、それより足常値を除いて変動分 のみを拡大する。ノイズ拡大器11で拡大され たアナログの亀圧信号をサンプルして A/D 変換 器12でデイジタル値に変換する。これをり(1) と表わす。15ではり(1)を入力とし、正常時七 ンサ特性 (to(s),プラントに据付けた状態でのセ ンサ正常時ノイズデ-タ y dt)のフ-リエ変換 Yo (jw) → Yo(s), 及びホワイトノイズ特性 Xo(s) より得た Ho(s) × Xo(s)の 特性を持つテイジタルフ イルタを遊してセンサ出刀からブロセス特性を 取り除く。」6ではその結果の時系列2円を格 断する。17で野系列2(I)につき自己共分散関 敵を求め18で自己凹船モデルにあてはめる。 その保設より19でインパルス応否を計算する。 20ではインパルス応答を被分してステップ厄

特開昭59-211896(3)

各を求めを定値の63.2%となる時間よりセンサの応答時間でを推定する。センサの正常時応答時間のある倍数(α・ro.)が21に格粉されてかり、22ではでとα・roを比較してで>α・ro.時にはでの低と警告を14で出力する。で>α・ro.でない場合にはでの値のみを出力して次のノイズデータをノイズ拡大器11に入力して以上の操作をくりかえす。

ことで Ho(s)をセンサの正常 時伝達特性、 Xo(s)をホワイトノイズ時系列入刀データのフーリエ変換(jw→s)、 Yo(s)をセンサが正常時のブラント 据付センサ出刀ノイズデータのフーリエ変換(jw→s)、 G(s)をプロセス特性とする。プロセス特性とはホワイトノイズが入刀した設形系の出刀と考え、その特性を G(s)と表わすとセンサの正常時におけるセンサ出刀ノイズは下記の如く記述できる。

$$Y_0(s) = H_0(s) \cdot G(s) \cdot X_0(s) \qquad \cdots \cdots \qquad (1)$$

$$G(s) = \frac{Y_0(s)}{H_0(s) \cdot X_0(s)}$$

$$Z(s) = \frac{1}{G(s)} \cdot Y(s)$$

$$= \frac{1}{G(s)} \cdot iI(s) \cdot G(s) \cdot X(s)$$

$$= H(s) \cdot X(s) \qquad \cdots \qquad (4)$$

但し2(s)は2(v)のフーリエ変換(jw→s)

(4) 式はホワイトノイズを入力とするセンサの出 刀である。即ち診断時のセンサ出力ノイズを(2) 式で与えられる特性を持つフイルタを通すこと によつてフロセスのカラーノイズを除去した時 糸列ナータを待ることができる。故に2(1)を入 刀とした従来方法より、インパルス応答をよひ インパルス応答からインデイシャル応答と従来 万法によつてセンサ応答時間を診断できること となる。

以上の説明から明らかな如く、本発明によれはセンサ正常時份但とブラントにセンサを据付けた状態におけるセンサ正常時出刀ノイズからフィルチを作成し、診断時センサ出刀ノイズをとのフィルチに辿すことによりその出刀ノイズ

となる。この(2)式は特性 Ho(s)/ Yo(s)にホワイト ノイズが入刀した時の出刀と考えられる。

一方応答診断時に対談センサのノイズ出力 y(t)より

$$Y(s) = H(s) \cdot X'(s)$$

= $H(s) \cdot G(s) \cdot X(s)$ (3)

但 し Y(s): 診断時のセンサ出力 y(t) のフー リエ変袂 (j w → s)

H(s):診断対級センサの特性

X(s): 診断時のホワイトノイズ入刀 x(t) のフーリエ変換 (jw→s)

X'(s):プロセスノイズ (センサ入刀ノ イズ)

(3) 式にかいても(1) 式と同様にセンサ入刀プロセスノイズはホワイトノイズ x(1)を入刀とした線形特性即ちプロセス特性 G(s) の出刀と考えている。センサ出刀ノイズデータで(2) 式の特性を持つ線形糸を辿すことによつて 2 (1) を みる。

からセンサ地名時間を放定し、これによつてプロセス特性の影響を除いてホワイトノイズ入刀相当のセンサ出刀ノイズよりセンサ特性を高精 度に診断することができるものである。

従つて不免的によれば被出器の応答性異常を早期に診断して原子力発電プラント等の信頼性 および安全性を向上し得る校出器応答異常診断 要能が得られる金れた効果が奏せられる。

4. 図面の給単な説明

第1図は従来のセンサ応答時間推定法を説明 するためのフローチャート図、第2図は本発明 の一実施例の構成を示すプロック種図、第3図 は第2図の演算器の詳細作動を示すフローチャート図である。

10…センサ出力電気信号、11…ノイズ拡大器、12… A/D 変換器、13… 误算器、14 …出力装置。

出函人很代理人 并理士 鉛 江 武 彦

特開昭59-211896(4)

